

Chaussures hautes à semelles isolantes Hot Storm SB WRU AN HRO E SRC



p. 9-140

Caractéristiques produits

Coloris	Noir
Genre	Hommes
Type de chaussures	Hautes
Niveau de protection	SB
Matière de l'embout de protection	Composite
Matière de la semelle antiperforation	Textile
Norme ESD	Non
Hydrofuges	Non
Respirantes	Non
Amagnétiques	Non
Antistatiques	Non
Antidérapantes	Non
Semelles amovibles	Non
Résistantes à la chaleur de contact	Non
Conditionnement	1 paire
Matière de la tige	Cuir
Unité de vente	(1 paire)

Caractéristiques techniques

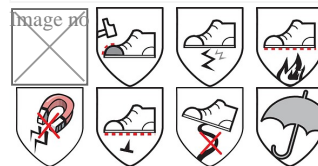
Code	Pointure
-------------	-----------------

Descriptif

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.
Protection renforcée du sur-embout sur l'extérieur.
Protection des malléoles.
Décroché du talon de 14mm.

Chaussure de sécurité avec semelle isolante jusqu'à 1000 V et résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C.

Embout de protection en composite (fibre de verre)isolant du froid et de la chaleur et semelle antiperforation textile.



Les + produits

Spécialement conçues pour les applications électriques.

Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345. Isolation électrique ASTM F2412-11 jusqu'à 1000 V.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.